



almö ber licher, con icole

al

من داخل مراجعات <u>700</u> منصة البث المباشر للوزارة <u>700</u>

نماذج رياضيات

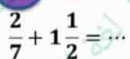
صف 5



المراجعة النهائية







$$+1\frac{1}{2}=\cdots$$

$$+1\frac{1}{2}=9$$

$$3\frac{8}{4}$$
 (4)

$$3\frac{7}{4}$$
 (+)

أختر الإجابة الصحيحة:-

$$1\frac{11}{14}$$
 (4)

$$2\frac{1}{2}$$
 (1)

$$2\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{4} = \frac{...}{...} \times \frac{13}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$
 (\Rightarrow)

$$\frac{5}{2}$$
 (1)

يمكن أن يكون في المثلث زاوية حادة على الأقل

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{12} = \cdots$$

..... هو خط الأعداد الرأسي في المستوى الإحداثي .

عدد الزوايا الحادة في المثلث المنفرج الزاوية يساوي زوايا

لدى محمد 5 كيلوجرام من الفروالة ويريد تقسيمها بالتساوي على عبوات تسع الواحدة منها 🔒 كجم فإن ما يحتاجه محمد من عبوات = عبوة

⊕ **** • ****

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد مستر/ رضا نصار

الماد الماد

2-أكمل ما يلى :-<u>'</u>

الإحداثي هو الرقم الثاني في الزوج المرتب ويخبرنا بمدى البعد للأعلى أو الممتملكة الأسفل عن نقطة الأصل .

$$\dots$$
إذا كان $S = \frac{1}{6}$ فإن قيمة S تساوي $S = \frac{1}{4}$

إذا كان حجم متوازي مستطيلات 240 مترمكعب وطوله 5 م وعرضه 4 م فإن ارتفاعه =م

في الزوج المرتب (12، 11) العدد الذي يمثل الإحداثي X هو

$$3\frac{1}{2}\times1\frac{3}{7}=\cdots$$

$$2\frac{1}{3}-1\frac{1}{4}=\cdots$$

يسمى المثلث الذي لديه ضلعان فقط متساويان في الطول مثلث

إذا كان عدد شرائح متوازي المستطيلات 10 شرائح وكل شريحة تحتوي على 5 مكعبات وحدة فإن حجمه = وحدة مكعبة

$$\frac{4}{9} = \frac{...}{36}$$





- 20 (%)
- (ج)

- الكسر 8 أقرب للكسر المرجعي
- 1 (-)
- 0 (+)
- **>** (÷)

 - 18 (+)
- (ج) 81

يمكن رسم زاويتين على الأقل في أي مثلث .

- (i) حادتین (ب) قائمتین (ج) منفرجتین (ع) مستقیمتین

الكسر الاعتيادي المكافئ للكسر العشري 0.25 هو

- 1/5 (*)
- $\frac{1}{4}$ (\Rightarrow)
- 2 (+)

قياس الزاوية التي تمثل $\frac{1}{3}$ الدائرة يساوي

- 30° (+)
- (ب) 90° (ب) 240° (ج) 90° (أ)

حمام سباحة على شكل متوازي مستطيلات طوله 5 م وعرضه 3 م وارتفاعه 4 م وصب فيه ماء ارتفاعه 2 م فما حجم حمام السباحة ؟ وما حجم الماء ؟

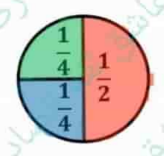




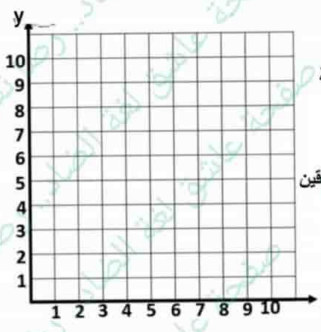
لاحظ القطأعات الدائرية المقابلة ثم أجب :-

إذا كان عدد الأشخاص المشاركين في الاستبيان 100 شخص

ما عدد الأشخاص الذين يمثلهم الجزء الأخضر؟



ما عدد الأشخاص الذين يمثلهم الجزء الأحمر؟



اكتب الزوجيين المرتبين A · B وارسم القطعة 🧷

ضع النقطة ٢ لتكون مثلث قائم الزاوية ومتساوي الساقين

أسألكم الدعاء لوالدي و والدتي

بالرحمة والمغفرة

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد

مستر/ رضا نصار

معد منصة البث المباشر للوزارة للرياضيات... المتألق مستر/ محمد ناجي

نماذج رياضيات

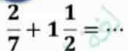
صف 5







المراجعة النهائية



$$3\frac{8}{4}$$
 (f)

$$3\frac{7}{4}$$
 (\disp)

$$1\frac{11}{14}$$
 (4)

اختر الإجابة الصحيحة:-

$$2\frac{1}{2}$$
 (i)

$$2\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{4} = \dots \times \frac{13}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$
 (\Rightarrow)

$$\frac{5}{2}$$
 (1)

يمكن أن يكون في المثلث . زاوية حادة على الأقل

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{12} = \cdots$$

$$\frac{15}{17}$$
 (*)

..... هو خط الأعداد الرأسي في المستوى الإحداثي .

عدد الزوايا الحادة في المثلث المنفرج الزاوية يساوي زوايا

لدى محمد 5 كيلوجرام من الفروالة ويريد تقسيمها بالتساوي على عبوات تسع الواحدة منها ألم كجم فإن ما يحتاجه محمد من عبوات = عبوة

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد مستر/ رضا نصار



2-أكمل ما يلى :-



الإحداثي إلى الرقم الثاني في الزوج المرتب ويخبرنا بمدى البعد للأعلى أو ممم للأسفل عن نقطة الأصل .

$$rac{1}{4}$$
 إذا كان $rac{1}{24} \div S = rac{1}{6}$ فإن قيمة ك

إذا كان حجم متوازي مستطيلات 240 مترمكعب وطوله 5 م وعرضه 4 م فإن ارتفاعه = ...2.1... م

في الزوج المرتب (12، 11) العدد الذي يمثل الإحداثي Xهو ... [.] ..

$$3\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{7} = \frac{5}{1} = 5$$

$$2\frac{1}{3}-1\frac{1}{4}=\frac{1}{12}$$

يسمى المثلث الذي لديه ضلعان فقط متساويان في الطول مثلث متساوي الساقين

إذا كان عدد شرائح متوازي المستطيلات 10 شرائح وكل شريحة تحتوي على 5 مكعبات وحدة فإن حجمه =50 وحدة مكعبة



فتر الإجابة الصحيحة :-





- 20 (%)
 - (ج)
- 16 (1)
- الكسر <mark>8</mark> أقرب للكسر المرجعي

- 0 (+)

- 18 (+)
- (ج) 81

يمكن رسم زاويتين على الأقل في أي مثلث .

- (۱) حادتین (ب) قائمتین (ج) منفرجتین

الكسر الاعتيادي المكافئ للكسر العشري 0.25 هو

- 1/5 (*)
- 2 (+)

قياس الزاوية التي تمثل 1 الدائرة يساوي

- 30° (s)
- **240**⁰ (*⇒*)
- (ب) 120^o
- 90° (i)

حمام سباحة على شكل متوازي مستطيلات طوله 5 م وعرضه 3 م وارتفاعه 4 م وصب فيه ماء ارتفاعه 2 م فما حجم حمام السباحة ؟ وما حجم الماء ؟

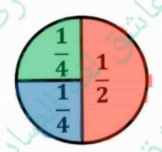
صفحة وجروب عاشق لغة الضاد مستر/ رضا نصار





لاحظ القطاعات الدائرية المقابلة ثم أجب :-

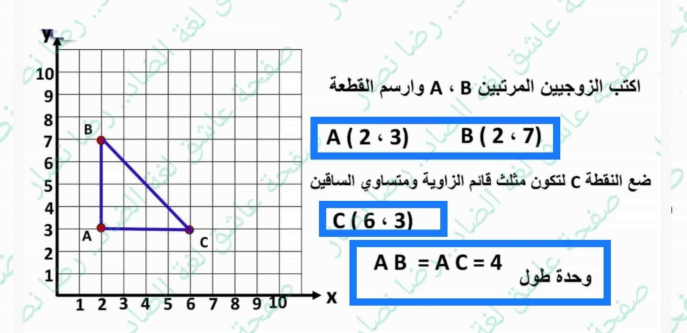
إذا كان عدد الأشخاص المشاركين في الاستبيان 100 شخص



ما عدد الأشخاص الذين يمثلهم الجزء الأخضر؟ منخص

ما عدد الأشخاص الذين يمثلهم الجزء الأحمر؟

50 شخص



أسألكم الدعاء لوالدي و والدتي

بالرحمة والمغفرة

معد منصة البث المباشر للوزارة للرياضيات... المتألق مستر/ محمد ناجي

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد مستر/ رضا نصار



$$\frac{2}{7} + 1\frac{1}{2} = \cdots + \frac{1}{14} + (\frac{7}{14})^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{14} + (\frac{7}{14})^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{14}$$

$$3\frac{8}{4}$$
 (%)

$$3\frac{7}{4}$$
 (÷)

$$2\frac{1}{2}$$
 (i)

$$2\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{4} = \frac{9...}{2...} \times \frac{13}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$
 (\Rightarrow)

$$\frac{5}{2}$$
 (i)



يمكن أن يكون في المثلث زاوية حادة على الأقل

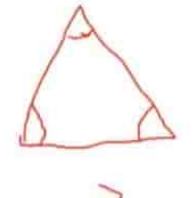
4 (۶)

(ج-) 3

(ب) 2

1 (i)

الماد الماد







$$\left(\frac{1}{4}\right)$$

$$\frac{8}{60}$$
 (\div)

$$\frac{8}{17}$$
 (i)



يمكن أن يكون في المثلث زاوية حادة على الأقل

$$\frac{15}{17}$$
 (%)

$$\sqrt{\frac{1}{4}}$$
 (\Rightarrow)

$$\frac{8}{60}$$
 (ب)

$$\frac{8}{17}$$
 (i)





..... هو خط الأعداد الرأسي في المستوى الإحداثي .

(أ) المحور X (ب) المحور Y (ب) الإحداثي X (ع) الإحداثي Y

عدد الزوايا الحادة في المثلث المنفرج الزاوية يساوي زوايا

(ج) 3 (ج)

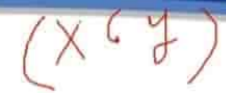
(أ) **1**



لدى محمد $\frac{1}{4}$ كيلوجرام من الفروالة ويريد تقسيمها بالتساوي على عبوات تسع الواحدة منها $\frac{1}{4}$ كجم فإن ما يحتاجه محمد من عبوات $\frac{1}{4}$ عبوة

25 (*)
$$\frac{20}{4} = \frac{20}{5} \times \frac{4}{1} = \frac{20}{1} \times \frac{20}{1} \frac{2$$





2-أكمل ما يلى :-

الإحداثي هو الرقم الثاني في الزوج المرتب ويخبرنا بمدى البعد للأعلى أو للأسفل عن نقطة الأصل .

$$\frac{1}{6} \div \frac{1}{6} \div \frac{1}$$



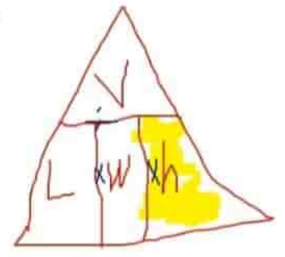


إذا كان حجم متوازي مستطيلات $\frac{240}{100}$ مترمكعب وطوله 5 م وعرضه 4 م فإن ارتفاعه =م

240 = 240 = 10 2

5X4 = 20 -1 /2

LXW







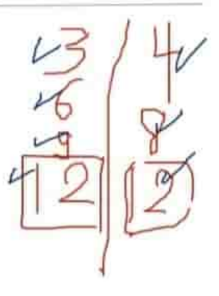
$$\frac{1}{12} = \frac{240}{5} = \frac{240}{5} = \frac{240}{20} = \frac{240}{$$

في الزوج المرتب (12، 11)العدد الذي يمثل الإحداثي xهو



$$3\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{7} = \cdots$$

$$2\frac{1}{3} + 1\frac{1}{4} = 1 + 1 = 1$$







يسمى المثلث الذي لديه ضلعان فقط متساويان في الطول مثلث مساعرة الساعري

10 X5=50





20 (۶)

16 (1)

$$(-\cdot) \qquad \frac{1}{2} \quad (i)$$



$$\frac{30}{7}\left(\frac{2}{47}\right) > \frac{29}{7}$$

(ء) غير ذلك

$$\frac{1}{9} \div \frac{9}{5} = \frac{1}{9} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{81}$$

18 (۶)

$$\frac{1}{81}$$
 (i)





يمكن رسم زاويتين على الأقل في أي مثلث .

الكسر الاعتيادي المكافئ للكسر العشري 25.0 هو
$$\frac{2}{5}$$
 (ب) $\frac{1}{5}$ (۶) $\frac{1}{4}$ (ع) $\frac{1}{5}$ (ع) $\frac{1}{2}$ (أ) $\frac{1}{5}$ (ع) $\frac{1}{2}$ (أ) $\frac{1}{5}$ (ع) $\frac{1}{5}$ (غ) $\frac{1$



بِمكن رسم زاويتين على الأقل في أي مثلث .

(ء) مستقیمتین

(ب) قائمتین (ج) منفرجتین

الكسر الاعتيادي المكافئ للكسر العشري 0.25 هو $\frac{25-25}{5}$ $\frac{1}{5}$ (i) $\frac{1}{5}$ (c) $\frac{1}{5}$ (c)

قياس الزاوية التي تمثل $\frac{1}{3}$ الدائرة يساوي \dots

(ج) 240° (ع)

(ب) 90° (أب)



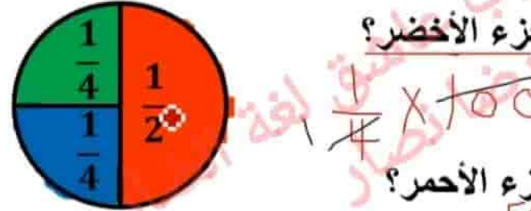


حمام سباحة على شكل متوازي مستطيلات طوله 5 م وعرضه 3 وارتفاعه 4 م وصب فيه ماء ارتفاعه 2 م فما حجم حمام السباحة ؟ وما حجم الماء ؟





إذا كان عدد الأشخاص المشاركين في الاستبيان 100 شخص



ما عدد الأشخاص الذين يمثلهم الجزء الأم 50 م م حد الأشخاص الذين عمثلهم الجزء الأم





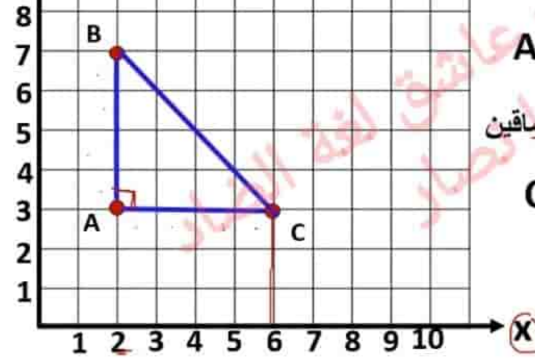
اكتب الزوجيين المرتبين A ، B وارسم القطعة

B (2 . 7)

ضع النقطة C لتكون مثلث قائم الزاوية ومتساوي الساقين

$$AB = AC = 4$$

وحدة طول



10

9